



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-04122023-250404  
CG-DL-E-04122023-250404

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4919]

नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 1, 2023/अग्रहायण 10, 1945

No. 4919]

NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 1, 2023/AGRAHAYANA 10, 1945

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 1 दिसम्बर, 2023

का.आ. 5144(अ).—जबकि मेसर्स एसजेवीएन लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय शक्ति सदन, कारपोरेट मुख्यालय शनान, शिमला-171006, हिमाचल प्रदेश, भारत में स्थित है, ने “210 मेगावाट एलएचईपी-1, लूहरी चरण-I एचईपी से 400/220 केवी नंज जीआईएस पूलिंग स्टेशन 220 केवी डी/सी ट्रांसमिशन स्कीम” के तहत शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (के.वि.प्रा.), विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-11-21(25)/1/2020-PSPA-1 दिनांकित 09.03.2022 और आगे संशोधन पत्र सं. CEA-PS-11-21(25)/1/2018-PSPA-1 Division दिनांकित 04.01.2023 के द्वारा “210 मेगावाट एलएचईपी-1, लूहरी चरण-I एचईपी से 400/220 केवी नंज जीआईएस पूलिंग स्टेशन 220 केवी डी/सी ट्रांसमिशन स्कीम” के अंतर्गत आने वाली शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइनों के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स एसजेवीएन लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों द ट्रिब्यून (अंग्रेजी में) दिनांक 11.02.2023, दिव्य हिमाचल (हिंदी में) दिनांक 11.02.2023, अमर उजाला (हिंदी में) दिनांक 11.02.2023, दैनिक भास्कर (हिंदी में) दिनांक 11.02.2023, पंजाब केसरी (हिंदी में) दिनांक 11.02.2023 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 25.03.2023 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों/अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स एसजेवीएन लिमिटेड ने 08.06.2023 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक

राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई टिप्पणी/अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “210 मेगावाट एलएचईपी-1, लूहरी चरण-I एचईपी से 400/220 केवी नंज जीआईएस पूलिंग स्टेशन 220 केवी डी/सी ट्रांसमिशन स्कीम” के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन हैं:

1. लूहरी चरण-I एचईपी से 400/220 केवी नंज जीआईएस पूलिंग स्टेशन 220 केवी डी/सी लाईन

उपरोक्त योजना के अंतर्गत शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन हिमाचल प्रदेश प्रदेश के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुजरेगी।

गाँवों के नाम:	तहसील	जिला
निथर, बौरी, शनाह, शरोट, बजुआरी गढ़, आनस, बजुआरी, पिमुधार, शिल्ली, ढमाह, चेबड़ी, शिला, कुतल, झल्ली, चारमाला, शकरोली, निथर देहरा, शोचा, भोटी, धनाह, धार, पलेही, ताना, फनियोटा, कोन धर, निंथा, खड़बेचा, गोदेरी, घरोली, पानी धार, छाछपाल, सुमबन, चरोटा, मोईन, चिउनी, रैहची, तादी, छतवा, शाना, शनि गढ़, दलेओ, जोई, थानेधर, घोरला, खानी, चांथो, थालिन, रायची, पलकानी, कटोग, डिंगरी, गोठाना, रोपड़ी, तुनि, घोलट, बोरी, उरमू, जाजर गाड़।	निरमंड	कुल्लू
रठोह, बाई, बैहरी, गाढ़, गुटुधार, चापोहल, रिवारी, सरली, गोहान, सोईधर, खथोहा, भुंगरी, जमेडी, लुहरी, पंजवी, डगेड, गनेहवा, शील, ददोहल, तदाशा, दलाश, गरहर, टोगी, धीर, गालोग, खरोग, धाडू, कोट नाला, रोपड़ी, कोट, शुश, कासमेरी, निमला नाल, तलुणा, तिहनी, हरिपुर, बहना, छाउटी, खेगसू, जावण, चावला, चन्नी, शाकरण।	आनी	कुल्लू
खमरला, शलोआ, मरहाओ, फन्योता, सराहन, बैहना खड्ड, कौंठा, फिरनू, कोटि धार, कोटि, खमरला, चबेरी, चेखू, शरणबाग, शान, बगलीधर, शानोग, सरहंडी, रशोग, बालोट, शालो, कंडलू, नरहन, पिवाधर, कोटलू, बुना, बुहा, पेकवी, केवी धार, केवी, भोनग, शाला, तेबन, सरेल, खमराला, जुगी धर, चवासी, पोरला, शिल्ह, मलोग, चलहा, अक्षला, मुंगर, कोटलुगाड, कोट, भुंडा, भुंडाशील, फिन्नू, ममली, दहेच, तारिमली, पैधर, भामला, जनोत, सोग, कटोल, गगुई, फसल, लहला, सैंज, गालू, मामली, नंज, तुन्डल, दातेहा, तिहनी, पुराण, चोआ, पारो, झुंझरू, गघू, जौहर, खोरानल, कैरा, शाहोट, कैहु, ऐरकी, दोवाहोल, कैनरा, कदेहर, बीरन, खनेओली, मतलहर, मांझका पाश, झुंजन, बेलू, खर्याली, शाहली, शोतारा, गौं, दुंदन, बरनाल, गर्गल, चराई, शिरमी, बुढानाल, बरोला, परलोग, कुंज, खानोच, झायोग, मझैल, जाजोगी, निहारिनल, चैनरा गाड़, अगवा बालो, भलीधर, महन, पराली चालोनी, गलका, फाफन, गेलेड, हरामू, खबरौत, छालोग, सिनाना।	करसोग	मण्डी
नौला, चबेर, रागोली, भुट्टी, पलसर, जमैहरी, भडासा, कोफरधार, हलोग, हल्याणा, नगराओं, जोगनी, कोटगढ़, बनोट, लोहरीगाड, ददेश, शमाथला, नहाना, अमर नाल, चौहान, रिवाली, लौगा, भालारी, कांडा, बिठल, भराडा, बनाहर, कीर्ति, घराल, नांझा, केपू, सैंज खड्ड, सैंज, खेखर, देथल, माढोली, कोटि, उर्शु, लाथी, कवला, किंगल, चालान, मन्नू, मनन, गुंथला, भरेरी, डोगरी, बलेंदा, प्राशन, तेशन, कचेरी, माहोली, स्पेला, ढाला, बड़ागांव, बरगल, चामोड, बनाहर, चम्याला, सराहन, सेरधर, गनेओग, ज़ल, भुत, कांडा, बरोरी, मरोग, बगथल, खोलवी, जंजेली, ट्रामाली, भूना, कुमारसैन, झुंझन, मोगरा, हथिया, बहादरश, गतह, हलना, निन्नू, बरकेली, निरथ, अलना, बराच, मतेह, बलथाना, देलथ, शालोग, टूट, नोटी धार, कियारा खड्ड नरोरा, टिकरी, संजनी, रोपरी, बटाना, शरंबल कैप, बटाला, छासी, ओडी, जछादहर नरेदा, बागधर, कश्मीरी, छोरी, धार, सिमल, काबर, चोदली, भारेवत, बरहू, शगाही, कुंडा नाल, धीमधर, शनैला, गनेवोग, निथन, थाची, देहनु, चोपरी, बरखुन, भावरा, बनेवाग, झुठ, तेंथा, शील, ग्राहना,	कुमारसैन	शिमला

कोवारा, दराई, पटाखरा, भारवाग, खैवाग, टिकरा, सवेरा, फलाधार, कैन्थल, साई सेर, बरोग, परोर, धरार, चियोना, सिनवी, धामुन, छागोग, खुंडा धार, चौपला खाद, बातावरण, तलाह, सनवागी।		
सोई बगैन, बावला, जमरोत, बाग, गृहना, गलीली, शाली, जगतू, नाल, सनबाग, पानेवट, मालगी, बथोरा, लिम्बी, पिपलतु, सैथल, कोठी, साल, बागी, जालोग, सुमा, गुनिया थारू, देव की मांड, ओगली, थारू, थाइनच, गलथिनु, तलह, पंडोआ, बाह, पिपली, सहाली, कुंड, चारधू	सुन्नी	शिमला

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात्, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स एसजेवीएन लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात् ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।
- मेसर्स एसजेवीएन लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[फा. सं. 25-16/23/2023-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

## MINISTRY OF POWER

### ORDER

New Delhi, the 1st December, 2023

**S.O. 5144(E).**—Whereas M/s SJVN Limited has its registered address at Shakti Sadan, Corporate Head Quarter, Shanan, Shimla-171006, Himachal Pradesh, India has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under “Transmission scheme for evacuation of Power from 210 MW Luhri Stage-1 Hydro Electric Project of SJVN Limited in Himachal Pradesh: Luhri Stage-I HEP-400/220 kV Nange GIS Pooling Station 220kV D/C Line”.

And whereas, Central Electricity Authority (CEA), Ministry of Power, Government of India vide its letter CEA-11-21(25)/1/2020-PSPA-1 dated 09.03.2022 and further revision vide File no. CEA-PS-11-21(25)/1/2018-PSPA-1 Division dated 04.01.2023 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under “Transmission scheme for evacuation of Power from 210 MW Luhri Stage-1 Hydro Electric Project of SJVN Limited in Himachal Pradesh: Luhri Stage-I HEP-400/220 kV Nange GIS Pooling Station 220kV D/C Line”.

M/s SJVN Limited has published notice for transmission scheme in local newspapers The Tribune (in English) dated 11.02.2023, Divya Himachal (in Hindi) dated 11.02.2023, Amar Ujala (in Hindi) dated 11.02.2023, Dainik Bhaskar (in Hindi) dated 11.02.2023, Punjab Kesri (in Hindi) dated 11.02.2023 and in Weekly Gazette of India dated 25.03.2023 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s SJVN Limited has submitted an affidavit dated

08.06.2023 declaring that no observation/representation was received within 2 months from the date of Publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under “Transmission scheme for evacuation of Power from 210 MW Luhri Stage-1 Hydro Electric Project of SJVN Limited in Himachal Pradesh: Luhri Stage-I HEP-400/220 kV Nange GIS Pooling Station 220kV D/C Line”. The following overhead line is covered under this scheme:

1. Luhri Stage-I HEP to 400/220kV Nange GIS Pooling Station 220kV D/C line.

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Himachal Pradesh:

Name of Villages	Tehsil	District
Neethar, Bouri, Shanah, Sharot, Bajuari Gad, Anas, Bajuari, Piptudhar, Shihn, Damah, Chebri, Shila, Kutal, Jhalli, Charmala, Shakroli, Nitha Dewra, Shocha, Bhoti, Dhanah, Dhar, Palai, Palehi Tana, Phaniyota, Kon Dhar, Nintha, Khadbecha, Goderi, Gharoli, Pani Dhar, Chhachpal, Sunban, Charota, Moin, Chiuni, Rehchi, Tandi, Chantwa, Shanah, Shani Gad, Daleo, Joi, Thanedhar, Ghorla, Khani, Chantho, Thalin, Raichi, Palkani, Katog, Dingari, Gothana, Ropari, Tuni, Ghult, Bori, Urmu, Jajar Gad.	Nirmand	Kullu
Rathoh, Bai, Baiharee, Gad, Gutudhar, Chapohl, Riware, Sarli, Gohan, Suidhar, Khathoha, Jamedi, Luhri, Panjawi, Panjvi, Ganeshhawa, Shil, Dadohal, Tadasha, Dalash, Garahr, Togi, Dher, Dhair, Galog, Kharog, Dhadu, Kot Nala, Ropari, Kot, Sush, Kasmeri, Nimla Nal, Taluna, Tihni, Haripur, Baihna, Behna Chhaunti, Khegasu, Chawla, Nimla nal. Channi, Shakran	Ani	Kullu
Khamarla, Shalao, Marhao, Phanyota, Sarahan, Baihna Khad, Kauntha, Ferenu, Firmu, Koti Dhar, Koti, Khamarala, Chaberi, Chekhu, Saran bag, Shan, Baglidhar, Shanog, Sarahndi, Rashog, Balot, Shalao, Kandlu, Narahan, Piwadhar, Kotlu, Buna, Buha, Pekwi, Kewi Dhar, Kewi, Bhonag, Shala, Tewan, Teban, Sarail, Khamrala, Jugi Dhar, Chawasi, Porla, Shilh, Malog, Chahaha, Asla, Mungar, Kotlugad, Kot, Bhunda, Bhundashil, Phirnu, Mamli, Dahech, Tarimali, Paidhar, Bhamala, Janot, Sog, Katol, Gagui, Phasal, Lahla, Syanj, Galu, Mamala, Mamli, Nanj, Tundal, Dateha, Tihni, Purana, Choa, Paro, Jhunjr, Gannu, Johar, Khoranal, Kaira, Shahot, kaihu, Airki, Dowahol, Kainra, Kadehr, Biran, Khaneoli, Matlahr, Manjhka Pash, Jhunjan, Belu, Kharaidi, Kharyali, Shahli, Shotara, Gaun, Dundan, Barnal, Gargal, Charai, Shirmi, Budhanal, Barola, Parlog, Kunj, Khanoch, Jhayog, Majhail, Jajogi, Niharinal, Chainra Gad, Agwa Balo, Bhalidhar, Mahun, Parali Chaloni, Galka, Phaphan, Galed, Haramu, Khabraut, Chhalog, Sinana.	Karsog	Mandi
Naula, Chaber, Ragoli, Bhutti, Palsar, Jamaihri, Barasa, Bharsa, Kophar Dhar, Nagraon, Jogni, Kotgarh, Banot, Dadesh, Shamathla, Nahana, Amar Nal, Chohan, Rawali, Riwali, Lauga, Bhalari, Kanda, Bithal, Banahar, Kirti, Gharal, Nanjha, Kepu, Sainj Khad, Sainj, Khekhar, Dethal, Mandholi, Koti, Urshu, Lathi, Kawala, Kingal, Chalan, Mannu, Manan, Gunthla, Bhareri, Bharari, Dogri, Balenda, Balinda, Prashan, Teshan, Maholi, Spella, Dhalla, Bara gaon, Bargal, Chamor, Banahar, Chamyala, Chimtchala, Sarahan, Serdhar, Ganeog, Jhal, Bhut, Kanda, Barori, bagthal, Kholvi, Janjelli, Taramadi, Bhuna, Kumarsain, Jhunjan, Mogra, Hathiya, Bahadrash, Gatah, Halna, Ninnu, Barkeli, Nirath, Alna, Barach, Mateh, Balthana, Delath, Shalog, Tutu, Notti dhar, Kiara Khad Narora, Tikri, Sanjani, ropri, Batana, Sharambal camp, Batala, Chhasi, Odi, Jachhadahr Nareda, Bagdhar, Kashmeri, Dhar, Simal, Kabar, Chodli, Bharewath, Barhu, Shagahi, Kunda Nal, Dhimdhar, Shanaila, Ganevog, Nathan, Thachi, Dehnu, Chopri, barkhun, Bhawara, Banevag, jhuth, taintha, Sheil, Graihna, Kowara, Darai, Patakhara, Bharaivag, Khaivag, Tikra, Sawera, Phaladhar, Kainthal, Sai ser, Paror, Dharar, Chiona, Sinwi, Dhamun, Chhagog, Khunda Dhar, Chaupala Khad, Batawarn, Talha, Sanawagi	Kumarsain	Shimla
Soi Bagain, Bawala, Jamrot, Bag, Grehna, Shali, Jagetu, Naal, Sanbag, Panewat, Malgi, Bathora, Limbi, Pipaltu, Sainthal, Kothi, Sal, Bagi, Jalog, Suma, Guniya Tharu, Deo ki Mand, Ogli, Tharu, Thainch, Galthinu, Talah, Pandoa, Bah, Pipali, Sahali, Kund, Chardhu	Sunni	Shimla

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s SJVN Limited for laying above overhead line, which telegraph

authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector/Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s SJVN Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.

[F. No. 25-16/23/2023-PG]

M.V.N.VARA PRASAD, Under Secy. (PG)